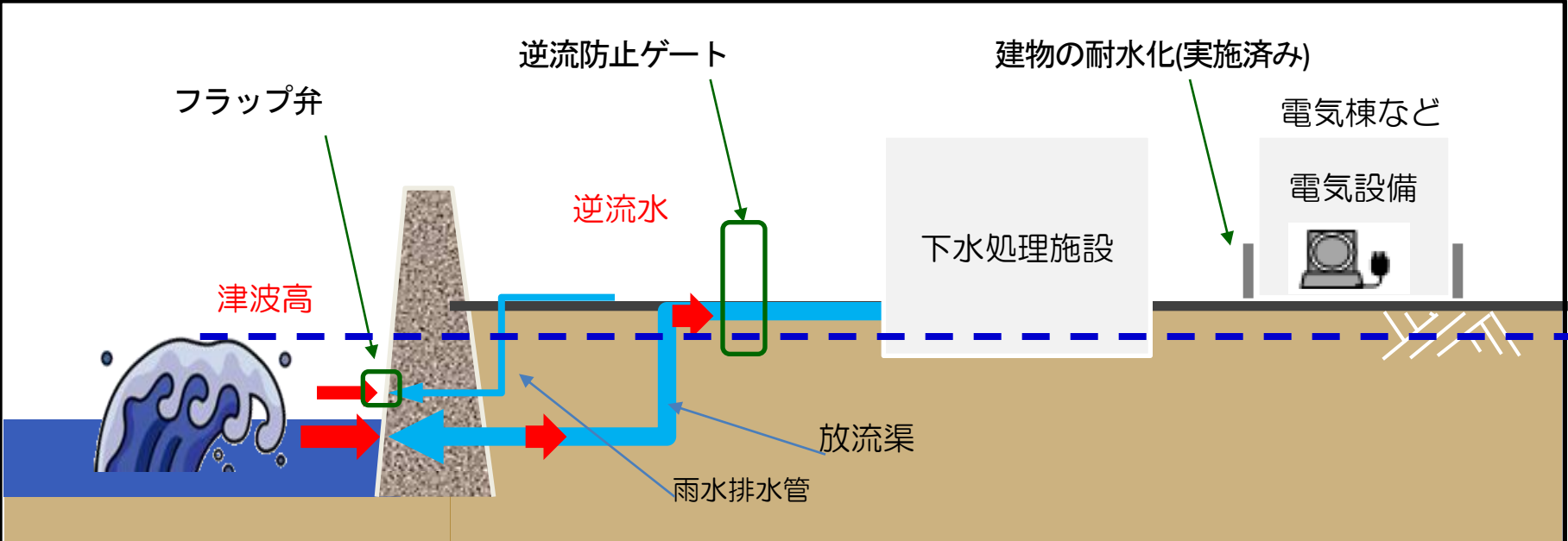


3-3 下水道施設の詳細耐震点検について



■水みらいセンター浸水状況点検結果

- ・埋め立て地盤が比較的高いため、想定される津波浸水はないものと考えられる
(津波浸水想定が確定した場合には改めて点検を実施)
- ・放流渠、雨水排水管など、海側と場内との接続箇所があるため、逆流の恐れがある
- ・仮に津波浸水が発生した場合、処理場機能の停止に直結する電気棟などは、耐水化を実施済

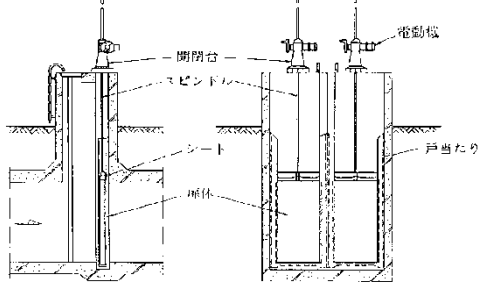
■津波対策施設の例

- ・ゲートやフラップ弁など逆流防止措置
- ・電気棟の耐水化を実施済

放流渠



逆流防止ゲート



建物の耐水化(止水板の設置)

